Issue	Classification	

 Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/773,990	BARR ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Sin J. Lee	1752							

	Ex	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO									
	ORIGINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
430	270-1	430	926	332	336	340	346	356	357					
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	<i>43</i> 0	35B	359	363	367	541	374	962					
G03	c / 173	430	33B											
G03	F 7/029			* "	* * .									
GO 3 1	7/03/					3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a de la composição de la c La composição de la composição						
603F	7/20				:									
G03C	/ 100				- 1									
	tant Examiner) (Date	9) / 8/07 Pate)	PRIM	SIN LEE) 3/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims assumb and in the																			
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
7	1	2. f.		31	-		61			91			121	1 / A 4		151			181
2	2			32			62			92			122			152	8		182
3	3			33	1		63] :	_	93]		123			153	1		183
9	4			34			64] :		94			124			154			184
10	5			35			65] .		95			125			155	100		185
- 11	6			36			66]		96			126			156			186
12	7			37			67			97			127			157	- 25		187
/3	8			38			68			98	4.		128			158	115		188
14	9			39			69			99			129			159	15 3		189
15	10			40			70			100			130	- 1 1-21		160			190
4	11			41			71	7		101			131	Majan .		161			191
16	12	. 1		42			72			102	-		132	41,14 7 k		162			192
5	13			43			73			103			133			163			193
6	14			44			74			104	İ		134	/ '		164			194
7	15			45			75	·		105			135	l l		165	:-		195
8	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167		7	197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21		-	51			81			111			141			171	9		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	<u> </u>		173			203
	24			54	1		84			114			144	1		174			204
	25			55]		85			115			145	ļ		175			205
	26	1		56].		86			116			146			176			206
	27			57			87			117	ļ		147	L		177			207
	28			58			88			118			148	Ļ		178	ļ		208
 	29			59	-		89			119			149			179			209
LI	30			60			90			120			150			180			210